

ARCHIVES



DE

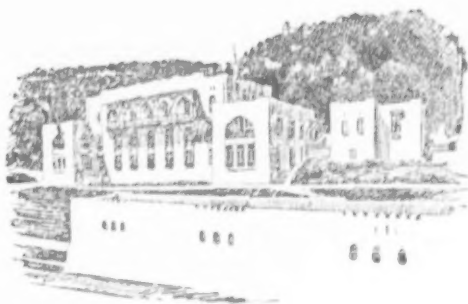
L'INSTITUT PASTEUR

D'ALGÉRIE.

ARCHIVES
DE
L'INSTITUT PASTEUR
D'ALGÉRIE

Publication Trimestrielle

TOME XXXIV. — ANNÉE 1956



ALGER
1956



BIBLIOGRAPHIE

- (1) Ibn KHALDOUN. — *Histoire des Berbères* (Trad. de SLANE), Alger, 1854.
- (2) L. de COLOMB. — *Exploration des Ksour et du Sahara de la Province d'Oran*, Alger, 1858.
- (3) L. de COLOMB. — Notice sur les Oasis du Sahara. *Revue algérienne et coloniale*, août, sept., oct. 1860.
- (4) CONSON. — *La Flore atlantique*, Paris, 1881.
- (5) Cap. DE CASTRIES. — Notes sur Figuig. *Bull. Soc. Géogr. et Arch. province d'Oran*, 14, 1882, 401-414.
- (6) H. M. P. de la MARTINIÈRE et N. LACROIX. — *Documents pour servir à l'étude du Nord-Ouest africain*, Paris, 1896.
- (7) A. BERNARD et N. LACROIX. — *Historique de la pénétration saharienne*, Alger, 1900.
- (8) TILLON. — *La conquête des oasis sahariennes*, Paris, 1901.
- (9) Cap. DUVAUX. — Zousfana, Guir, Saoura. *Bull. Soc. Géogr. Arch. province d'Oran*, 22, 1902.
- (10) Edm. DOUÏTÉ. — Figuig, Notes et impressions. *La Géographie*, 7, 1902.
- (11) Cdt de PIMODAN. — Oran, Tlemcen, Sud oranais, Paris, 1902.
- (12) Edm. et El. SERGENT. — *El Debab*, Trypanosomiase des dromadaires de l'Afrique du Nord. *Ann. Inst. Pasteur*, 19, 1, janv. 1905.
- (13) A. BERNARD et N. LACROIX. — *La pénétration saharienne (1830-1906)*, Alger, 1906.
- (14) Cap. CAVARD. — Le ksar de Beni Ounif. *Bull. Soc. Géogr. Arch. province d'Oran*, 25, 1906.
- (15) Is. EBERHARDT et V. BARRUCAND. — *Dans l'ombre chaude de l'Islam*, Paris, 1906.
- (16) F. GUICHARD. — L'Infirmerie indigène de Beni Ounif. *Bull. Soc. Géogr. Arch. province d'Oran*, 26, 1906.
- (17) Edm. et El. SERGENT. — Etudes sur les trypanosomiasés de Berbérie en 1905. *Ann. Inst. Pasteur*, 20, 8, août 1906.
- (18) Session extraordinaire de la Société botanique de France. *Bull. Soc. botanique*, 35, 6, 1906.
- (19) H. FOLEY. — L'élevage des enfants du premier âge dans les ksour du Sud oranais. *La Clinique infantile*, 5, 8, avr. 1907, 240-246.

- (20) EL HACHEMI BEN MOHAMMED. — Traditions, Legendes, Poèmes sur Figuig. *Bull. Soc. Géogr. Arch. province d'Oran*, 27, 1907.
- (21) H. FOLEY et A. YVERNAULT. — Un cas de lèpre d'origine soudanaise, observé dans le Sud oranais. *Revue Lepra*, Leipzig, 1908, 53-58.
- (22) Edm. SERGENT et H. FOLEY. — Fièvre récurrente du Sud oranais et *Pediculus vestimentii*. Note préliminaire. *Bull. Soc. Path. exot.*, 1, 3, 1908, 174-176.
- (23) Edm. et EL SERGENT et Ed. LEDOUX. — Le *Debab* dans la région de la Zousfana (Sud oranais). *Bull. Soc. Path. exot.*, 1, 4, 1908, 213-215.
- (24) H. FOLEY. — Note sur le fonctionnement de l'Infirmerie indigène de Beni Ounif en 1907. *Bull. Soc. Géogr. Arch. province d'Oran*, 28, 1908, 167-176.
- (25) H. FOLEY et A. YVERNAULT. — Note sur l'étiologie du Paludisme à Beni Ounif (Sud oranais) en 1907. *Arch. Médecine et Pharmacie militaires*, mai 1908.
- (26) E. BRUMPT et H. FOLEY. — Existence d'une spirochétose des poules à *Spirocheta gallinarum* dans le Sud oranais. Transmission par *Argas persicus*. *C. R. Soc. Biologie*, juil. 1908, 132-134.
- (27) H. FOLEY et A. CATANEL. — L'Hémogregarine de la vipère à cornes (*Hæmogregarina Scutari* Laveran et Pettit, 1911) : ses formes de multiplication. *Bull. Soc. Path. exot.*, 18, 5, mai 1925, 393-397.
- (28) Edm. SERGENT et H. FOLEY. — Existence de *Filaria persiana* chez un Indigène de l'Afrique du Nord. *Bull. Soc. Path. exot.*, 1, 8, août 1908, 472-473.
- (29) E. F. GAUTIER. — *Sahara algérien*, Paris, 1908.
- (30) H. FOLEY et A. YVERNAULT. — Campagne antipaludique à Beni Ounif en 1908. *Publ. du Gouv. Général Algérie*, Alger, 1909, 119-145.
- (31) LIS. HUOT et MAUNOURY. — Historique du Cercle de Colomb-Bechar (1901-1909). *Arch. Gouv. Général Algérie*, 1909 (inédit).
- (32) Edm. SERGENT. — Note sur l'histoire, pendant un an, du trachome dans une agglomération algérienne. *Ann. Inst. Pasteur*, 23, 3, mars 1909, 253-260.
- (33) H. FOLEY. — Deuxième campagne antipaludique à Beni Ounif en 1909. *Publ. Gouv. Général Algérie*, Alger, 1910, 67-75.
- (34) E. F. GAUTIER. — *La conquête du Sahara*, Paris, 1910.
- (35) H. FOLEY et A. YVERNAULT. — Un cas de neurofibromatose généralisée (maladie de Recklinghausen), observé chez un Berbère marocain. *Archiv für Schiffs und Tropen-Hygiene*, 14, 1910, 165-169.

- (36) Edm. SERGENT et H. FOLEY. — Recherches sur la fièvre récurrente et son mode de transmission dans une épidémie algérienne. *Ann. Inst. Pasteur*, 24, 5, mai 1910, 337-373.
- (37) Edm. SERGENT et H. FOLEY. — Exploration scientifique dans les vallées de la Zousfana, de la Saoura et du Guir (Extrême-Sud oranais, novembre 1908). *Bull. Soc. Path. exot.*, 3, 7, 1910, 471-484.
- (38) H. FOLEY. — Parasitisme intestinal chez les Berbères sédentaires de Figuig. Fréquence d'*Hymenolepis nana* dans la population infantile. *Bull. Soc. Path. exot.*, 4, 6, juin 1911, 421-429.
- (39) Edm. SERGENT, V. GILLOT et H. FOLEY. — Typhus récurrent algérien. Sa transmission par les poux. Sa guérison par l'arsénobenzol. *C. R. Soc. Biologie*, 24 juin 1911, 1039-1040.
- (40) Edm. SERGENT, V. GILLOT et H. FOLEY. — La spirillose nord-africaine et sa transmission par les poux. *Bull. Soc. Path. exot.*, 4, 7, 12 juil. 1911, 436-440.
- (41) Edm. SERGENT, V. GILLOT et H. FOLEY. — Traitement de la spirillose nord-africaine par l'arsénobenzol. *Bull. Soc. Path. exot.*, 4, 7, 12 juil. 1911, 440-446.
- (42) A. BERNARD. — *Les confins algéro-marocains*, Paris, 1911.
- (43) G. B. M. FLAMAND. — *Recherches géologiques et géographiques sur le Haut-Pays de l'Oranie et sur le Sahara*, Lyon, 1911.
- (44) H. FOLEY et M. DORANGE. — Troisième campagne antipaludique à Beni Ounif en 1910. *Publ. Gouv. Général Algérie*, Alger, 1911, 45-47.
- (45) Cap. PABIEL. — Le Tourisme dans l'Annexe de Beni Ounif. *Bull. Office Gouv. Général Algérie*, Paris, 1911.
- (46) H. FOLEY. — Quatrième campagne antipaludique à Beni Ounif-de-Figuig (1911) et étude morphologique de *Pyretophorus chaudierei* aux différents stades de son évolution. *Publ. Gouv. Général Algérie*, Alger, 1912, 43-51.
- (47) H. FOLEY. — L'Infirmerie indigène de Beni Ounif de 1905 à 1911. *Publ. Gouv. Général Algérie*, Alger, 1912.
- (48) Cap. PABIEL. — La maison à Figuig: *Revue d'ethnographie et de sociologie*, Paris, 1912, 259-280.
- (49) Edm. SERGENT et H. FOLEY. — L'infection tuberculeuse dans diverses régions sahariennes. *Bull. Soc. Méd. Alger*, 3, mai 1912, 91-92.
- (50) H. FOLEY et L. LEDUC. — Phlébotomes dans le Sud oranais. Accidents simplement locaux dus à leurs piqûres. *Bull. Soc. Path. exot.*, 5, 8, 1912, 511.

- (51) H. FOLEY. — Etudes morphologiques sur les microfilaires à gaine (*Mf. bancrofti* et *Mf. diurna*). Observations faites chez les tirailleurs sénégalais d'Algérie. *Ann. Inst. Pasteur*, 27, 1, mars 1912, 50-68.
- (52) H. FOLEY. — Les ophtalmies contagieuses dans le Sahara oranais. *Ann. ophthalmique*, 149, 4, avril 1913, 259-261.
- (53) H. FOLEY. — Cinquième campagne antipaludique à Beni Ounif en 1912. *Publ. Gouv. Général Algérie*, Alger, 1913, 40-45.
- (54) H. FOLEY, Edm. SERGENT et R. MESLIN. — Le trachome dans les régions sahariennes. Immunité relative des races nègres. *Bull. Soc. Path. exot.*, 6, 9, 1913, 634-637.
- (55) H. FOLEY et Ch. VIALATTE. — Sixième campagne antipaludique à Beni Ounif en 1913. *Publ. Gouv. Général Algérie*, Alger, 1914, 64-68.
- (56) H. FOLEY. — Laboratoire et annexe de bactériologie de Beni Ounif. *Publ. Gouv. Général Algérie*, Alger, 1914.
- (57) H. FOLEY, Ch. VIALATTE et R. ADDE. — Existence dans le Sud marocain (Haut Guir) du bouton d'Orient à l'état endémique. *Bull. Soc. Path. exot.*, 7, 2, 1914.
- (58) Cap. MESSIER. — *Monographie du Territoire d'Ath Sefra*, Oran, 1914.
- (59) Edm. SERGENT et H. FOLEY. — Transmission de la fièvre récurrente par dépôt sur les muqueuses intactes du produit de broyage des poux prélevés sur un spirillaire. *C. R. Soc. Biol.*, 158, mars 1914, 471-472.
- (60) Edm. SERGENT, H. FOLEY et Ch. VIALATTE. — Transmission à l'homme et au singe du typhus exanthématique par les poux d'un malade atteint de fièvre récurrente et par des lentes et poux issus des précédents. *C.R. Acad. Sciences*, 158, 30 mars 1914, 964-966.
- (61) Edm. SERGENT, H. FOLEY et Ch. VIALATTE. — Sur les formes microbiennes abondantes dans le corps de poux infectés par le typhus exanthématique et toujours absentes dans les poux témoins non typhiques. *C. R. Séances Soc. Biologie*, 77, 13 juin 1914, 101-103.
- (62) Edm. SERGENT et H. FOLEY. — Des périodes de latence du spirille chez le malade atteint de fièvre récurrente. *C. R. Acad. Sciences*, 22 juin 1914, 1926-1928.
- (63) Edm. SERGENT, H. FOLEY, V. GILLOT et M. BÉGUET. — Sur les pouvoirs spirillicide et agglutinant du serum des malades et des convalescents de fièvre récurrente. *C. R. Soc. Biologie*, 27 juin 1914, 226-229.
- (64) Edm. SERGENT et H. FOLEY. — De l'immunité dans la fièvre récurrente. *C. R. Soc. Biologie*, 4 juil. 1914, 261-263.

- (65) Edm. SERGENT et H. FOLEY. — De la période de latence du spirille chez le pou infecté de fièvre récurrente. *C. R. Acad. Sciences*, 6 juil. 1914, 119-122.
- (66) H. FOLEY et Ch. VIALATTE. — Traitement de la fièvre récurrente nord-africaine par le Néosalvarsan et l'Olarsol. *Bull. Soc. Path. exot.*, 7, 7, juil. 1914, 569-571.
- (67) Edm. et Et. SERGENT, G. LEMAIRE et G. SENEVET. — Insecte transmetteur et réservoir de virus du clou de Biskra. Hypothèse et expériences préliminaires. *Bull. Soc. Path. exot.*, 7, 7, juil. 1914, 577-579.
- (68) Edm. SERGENT et H. FOLEY. — Destruction par l'essence d'eucalyptus des poux du corps, agents transmetteurs de la fièvre récurrente et du typhus exanthématique. *Bull. Soc. Path. exot.*, 8, 6, juin 1915, 378-381.
- (69) Edm. et Et. SERGENT, G. LEMAIRE et G. SENEVET. — Hypothèse sur le Phlébotome « transmetteur » et la tarente « réservoir de virus » du bouton d'Orient. *Ann. Inst. Pasteur*, 29, 7, juil. 1915, 309-322.
- (70) Edm. et Et. SERGENT, H. FOLEY et A. LIÉRIER. — De la mortalité dans le *Debab*, trypanosomiase des dromadaires. *Bull. Soc. Path. exot.*, 11, 8, 1918, 568-570.
- (71) H. FOLEY et L. PARROT. — Note sur les arrêts du développement et l'infantilisme d'origine paludéenne en Algérie. *Bull. Soc. Path. exot.*, 11, 10, déc. 1919, 839-841.
- (72) A. BRITSCH. — Une étape du Général LYAUTEY. Ain Sefra (1903-1906). *Le Correspondant*, 1386, 25 juin 1920.
- (73) IN. EBERHARDT. — *Pages d'Islam*, Paris, 1920.
- (74) H. FOLEY et L. PARROT. — Nodosités juxta-articulaires chez les Indigènes d'Algérie. *Bull. Soc. Path. exot.*, 13, 9, nov. 1920, 738-741.
- (75) G. B. M. FLAMAND. — *Les pierres écrites (Hadjerat Mekloubat). Gravures et inscriptions rupestres du Nord africain*, Paris, 1921.
- (76) H. FOLEY. — Microfilaire du chien dans le Sud oranais (*Mf. immutis*; *Mf. auquieri*, nov. sp.). *Ann. Inst. Pasteur*, 35, 3, mars 1921, 212-217.
- (77) H. FOLEY et L. PARROT. — Vingt et un cas de nodosités juxta-articulaires observés en Algérie. Considérations cliniques. *Arch. Inst. Pasteur Afrique du Nord*, 1, 1, mars 1921, 64-89.
- (78) Edm. et Et. SERGENT et H. FOLEY. — Essais de traitement du *Debab*, trypanosomiase des dromadaires. *Ann. Inst. Pasteur*, 35, 3, mars 1921, 204-206.
- (79) Edm. et Et. SERGENT, A. DONATIEU et A. LIÉRIER. — Essais de traitement du *Debab*, trypanosomiase des dromadaires. *Ann. Inst. Pasteur*, 35, 3, mars 1921, 207-211.

- (80) L. PARROT. — La lutte contre le trachome en milieu indigène rural (Projet d'organisation). *Arch. Inst. Pasteur Afrique du Nord*, 1, 1, mars 1921, 116-123.
- (81) Edm. SERGENT, H. FOLEY et Ch. VIALATTE. — Iconologie des *Rickettsia* signalés en 1914 chez des poux infectés de typhus exanthématique. *Arch. Inst. Pasteur de l'Afr. du Nord*, 1, 3, sept. 1921, 215-217.
- (82) Edm. SERGENT, H. FOLEY et Ch. VIALATTE. — Transmission de laboratoire du typhus exanthématique par le pou. *Arch. Inst. Pasteur Afrique du Nord*, 1, 3, sept. 1921, 218-230.
- (83) Edm. SERGENT et H. FOLEY. — Fièvre récurrente et ictère. *Bull. Soc. Path. exot.*, 14, 10, 14 déc. 1921, 632-633.
- (84) F. F. GAUTHIER. — Les Territoires du Sud de l'Algérie. Description géographique. *Publ. Gouvern. Général Algérie*, Alger, 1922.
- (85) L. PARROT et H. FOLEY. — L'étude de l'infection tuberculeuse en milieu indigène par la cuti-réaction à la tuberculine. *Arch. Inst. Pasteur Afrique du Nord*, 2, 1, mars 1922, 72-78.
- (86) L. PARROT et H. FOLEY. — L'infection tuberculeuse chez les Indigènes musulmans d'Algérie. *Arch. Inst. Pasteur Afrique du Nord*, 2, 1, mars 1922, 79-110.
- (87) H. FOLEY. — Contribution à l'étude de la faune saharienne (1^{re} note). *Bull. Soc. Hist. Nat. de l'Afr. du Nord*, 13, 3, mars 1922, 70-76.
- (88) H. FOLEY. — Au sujet d'une espèce nouvelle de barbeau du Sahara algérien (*Barbus figuigensis* Pellegrin, 1913). *Bull. Soc. Hist. Nat. de l'Afr. du Nord*, 13, 7, juil. 1922, 259-262.
- (89) R. ARGAUD et J. NÉNON. — Etude histologique d'un nouveau cas de nodosité juxta-articulaire. *Arch. Inst. Pasteur Afrique du Nord*, 2, 4, déc. 1922, 465-468.
- (90) M. BROUARD. — Nouvelle observation de nodosité juxta-articulaire syphilitique chez un Européen. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 1, 4, déc. 1923, 621-623.
- (91) A. G. P. MARTIN. — *Quatre siècles d'histoire marocaine*, Paris, 1923.
- (92) J. STROHL. — Promenade d'un naturaliste à Figuig. *Bull. Soc. Geogr. Alger et Afr. du Nord*, 1923.
- (93) A. CANGE et H. FOLEY. — Le trachome en Algérie, ses formes cliniques, son évolution. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 2, 2, juin 1924, 183-195.
- (94) H. FOLEY et R. MESLIS. — Exploration scientifique du Touat-Goufara, mars-avril 1913. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 2, 3, sept. 1924, 263-302.

- (95) A. CANGÉ et H. FOLEY. — Le trachome en Algérie, ses complications : le xéropsis granuleux. *Arch. Inst. Pasteur d'Algérie*, 2, 3, sept. 1924, 362-367.
- (96) L. CÉARD. — Existence du bouton d'Orient dans le Sahara oranais. *Bull. Soc. Path. exot.*, 17, 10, 1924, 886-887.
- (97) H. FOLEY. — L'infection tuberculeuse chez les Juifs du Sahara. *Arch. Inst. Pasteur d'Algérie*, 2, 4, déc. 1924, 472-473.
- (98) M. BROUARD et L. LEBLANC. — L'infection tuberculeuse chez les Israélites de Beni Ounif et de Figuig. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 2, 4, déc. 1924, 478-484.
- (99) L. CÉARD. — Note sur les ravages de la cochenille du dattier dans la palmeraie de Colomb-Béchar. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 3, 1, mars 1925, 64-67.
- (100) EDM. et EL. SERGENT, L. PARROT, H. FOLEY et A. CATANEL. — De l'emploi de la quinine contre le paludisme. *Bull. Soc. Path. exot.*, 18, 1, 1925, 28-31.
- (101) EDM. et EL. SERGENT, L. PARROT, H. FOLEY et A. CATANEL. — La quinine contre le paludisme. Coût d'une campagne de quininisation antipaludique. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 3, 2, juin 1925, 201-204.
- (102) L. LEBLANC. — Existence du bouton d'Orient à Figuig (Maroc oriental). *Bull. Soc. Path. exot.*, 18, 2, 1925, 146.
- (103) H. FOLEY et M. BROUARD. — De l'emploi de la quinine à faibles doses, comme réducteur du réservoir de virus dans le paludisme des Indigènes. *C. R. Séances Soc. Biologie*, 92, 21 mars 1925, 859.
- (104) H. FOLEY et M. BROUARD. — Action comparative de la quininisation prolongée à petites doses sur *Plasmodium praecox* et *Pl. vivax* chez les Indigènes porteurs de germes. *C. R. Séances Soc. Biologie*, 92, 28 mars 1925, 958.
- (105) H. FOLEY et M. BROUARD. — Démonstration de l'efficacité de la quininisation quotidienne à petites doses, comme réducteur du réservoir de virus dans le paludisme des Indigènes. *C. R. Séances Acad. Sciences*, 180, 30 mars 1925, 1976.
- (106) H. FOLEY, A. CATANEL, M. BROUARD et P. DEMIMUID. — Parasitisme et réactions morbides dans le paludisme chronique des enfants indigènes en Algérie. *Bull. Soc. Path. exot.*, 18, 8, juil. 1925, 546-553.
- (107) H. FOLEY, A. CATANEL, M. BROUARD et L. LEBLANC. — Action du stovarsol dans le paludisme chronique à *Pl. vivax*, chez les enfants indigènes en Algérie. *Bull. Soc. Path. exot.*, 18, 8, juil. 1925, 554-557.
- (108) H. FOLEY et A. CATANEL. — Hémogrégarines des Sauriens d'Algérie. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 3, 4, déc. 1925, 344-351.

- (109) H. FOLEY et L. MUSSO. — Les plantes toxiques du Sahara pour les animaux. Présence d'un glucoside cyanhydrique dans le *Lolus Jolgi* Batt. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 3, 4, déc. 1925, 394-400.
- (110) H. FOLEY, A. CATANEL, L. LE GUILLAS et M. BROUARD. — Sur la durée de l'action du stovarsol dans le paludisme chronique des enfants indigènes d'Algérie. *Bull. Soc. Path. exot.*, 19, févr. 1926, 96-100.
- (111) H. FOLEY, A. CATANEL et Ch. VIALATTE. — Microfilaires de quelques animaux d'Algérie. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 4, 4, déc. 1926, 485-518.
- (112) H. FOLEY. — Note sur la repartition géographique de *Moricandia Foley* Battandier (Crucifères). *Congrès de l'Association française pour l'avancement des Sciences*, Constantine, avril 1927.
- (113) H. FOLEY et A. CATANEL. — Hémogregarines de trois couleuvres et d'un lézard d'Algérie. *Arch. Inst. Pasteur d'Algérie*, 5, 2, juin 1927, 109-119.
- (114) H. FOLEY et L. CÉARD. — Contribution à l'étude de la faune saharienne. Oiseaux (2^e note). *Bull. Soc. Hist. Nat. de l'Afr. du Nord*, 18, 8, nov. 1927, 180-185.
- (115) H. P. J. BÉNAUD. — Y a-t-il une question du thé au Maroc? *Maroc Medical*, 80, 15 août 1928, 269-271.
- (116) A. CATANEL. — Etude des teignes dans le Sud oranais. *Bull. Soc. Path. exot.*, 21, 9, nov. 1928, 729-735.
- (117) A. CATANEL. — Les teignes dans le Sud oranais. Considérations générales, formes cliniques et parasitologie. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 6, 4, déc. 1928, 435-445.
- (118) L. CÉARD. — Sur un nouveau foyer de bouton d'Orient constaté dans le Sahara oranais. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 6, 4, déc. 1928, 465-467.
- (119) H. FOLEY, A. CATANEL et A. GIRAUD. — L'évolution du paludisme chez les enfants indigènes dans une région progressivement assainie par les mesures antipaludiques. *Bull. Soc. Path. exot.*, 21, 10, déc. 1928, 856-867.
- (120) Ch. JOYEUX et H. FOLEY. — Recherches épidémiologiques sur l'*Hymenolepis nana* et sur l'*Hymenolepis fraterna*. *Arch. Inst. Pasteur d'Algérie*, 7, 1, mars 1929, 31-50.
- (121) H. FOLEY et L. PARROT. — Sur l'existence d'*Ornithodoros maroccanus* Vehl en Algérie (Sud oranais). *Bull. Soc. Path. exot.*, 22, 6, juin 1929, 436.
- (122) Ch. KILLIAN et R. MAIRE. — Le *Bayoud*, maladie du dattier. *Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique du Nord*, 21, 2, févr. 1930, 89-101.

- (123) L. BARTHOU. LAACIY et le Maroc. *Edit. du Petit Parisien*, Paris, 1930.
- (124) Chef d'Escadrons AUGÉBAS. *Chronique de l'Ouest saharien (1900-1930)*, Paris, 1930.
- (125) H. FOLEY. Le paludisme à Beni Ounif. *Cahiers du Centenaire de l'Algérie*, Alger, 1930.
- (126) H. FOLEY, L. PARROT, L. CEARD et S. CHAMPOUILLOX. Essais de prémunition antituberculeuse par le B.C.G. sous-cutané chez les Indigènes d'Algérie. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 9, 4, déc. 1931, 598-629.
- (127) R. HORMENBERGER. Existence du bouton d'Orient à Beni Ounif (Sud oranais). *Arch. Inst. Pasteur d'Algérie*, 10, 3, sept. 1932, 416-417.
- (128) H. FOLEY, L. PARROT, S. CHAMPOUILLOX, A. BOSSARD et J. M. PASCAL. Etude comparative des cuti-réactions à la tuberculine de Koch et à la tuberculine B.C.G. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 10, 3, sept. 1932, 418-422.
- (129) M. GAUD. L'alimentation de l'Indigène marocain. *Bull. Inst. Hygiène Maroc*, 1-2, 1933, 5-64.
- (130) R. MONFORT. Sur un nouveau cas de bouton d'Orient à Beni Ounif (Sud oranais). *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 11, 1, mars 1933, 24-25.
- (131) R. HORMENBERGER. Recherches sur les groupes sanguins dans le Sahara oranais. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 11, 3, sept. 1933, 433-444.
- (132) H. FOLEY et L. PARROT. Sur quelques gravures rupestres inédites des environs de Beni Ounif (Sud oranais). *Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. du Nord*, 25, juin 1934, 201-205.
- (133) H. FOLEY et L. PARROT. Nouveaux essais de prémunition antituberculeuse par le vaccin B.C.G. chez les Indigènes d'Algérie. *Arch. Inst. Pasteur d'Algérie*, 12, 4, déc. 1934, 409-434.
- (134) A. GANGE (*In memoriam*), H. FOLEY et L. PARROT. Le trachome chez les Indigènes d'Algérie. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 13, 2, juin 1935, 123-183.
- (135) H. FOLEY et L. PARROT. Sur la répartition du *Naja haje* L. (Ophidiens protéroglyphes) en Algérie. *Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. du Nord*, 16, 6, juin 1935, 166-168.
- (136) Edm. SERGENT et L. PARROT. L'immunité, la prémunition et la résistance innée. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 13, 3, sept. 1935, 279-319.
- (137) H. FOLEY et L. PARROT. Vaccinations antituberculeuses « en masse » sans cuti-réactions préalables en Algérie. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 14, 1, mars 1936, 6-8.

- (138) R. MONEFORT. — Le parasitisme intestinal chez les Indigènes sédentaires de Beni Oumif. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 14, 1, mars 1936, 62-65.
- (139) H. FOLEY, L. PARROT et A. CATANEL. — Sur un cas de teigne cutanée à *Trichophyton violaceum* chez un Indigène adulte en Algérie. *Arch. Inst. Pasteur d'Algérie*, 14, 4, déc. 1936, 424-425.
- (140) P. SANTI. — Contribution d'un médecin à l'étude du *Bayoud*, maladie du palmier dattier. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 15, 2, juin 1937, 271-276.
- (141) H. FOLEY et L. PARROT. — Sur la valeur comparée de la cuti-réaction et de l'intradermo-réaction à la tuberculine pour la recherche de l'allergie chez les vaccinés par le B.C.G. et chez les non vaccinés. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 15, 3, sept. 1937, 315-338.
- (142) H. FOLEY et L. PARROT. — *Rickettsia* du trachome. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 15, 3, sept. 1937, 339-351.
- (143) L. LEHURAU. — *Les Français au Sahara*, Alger, 1938.
- (144) H. FOLEY et L. PARROT. — Sur les formes d'évolution de *Rickettsia trachomatis*. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 16, 3, sept. 1938, 283-292.
- (145) H. FOLEY. — Aperçu de pathologie indigène dans les Territoires du Sud de l'Algérie. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 17, 1, mars 1939, 1-46.
- (146) H. FOLEY et L. PARROT. — A propos de la *Rickettsia* du trachome. *Arch. Ophtalmologie*, 3, 3, mars 1939, 1.
- (147) L. PARROT et H. FOLEY. — Sur la fréquence de la leishmaniose du Gecko dans le Sud oranais. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 17, 2, juin 1939, 231-232.
- (148) H. FOLEY et L. PARROT. — Sur un essai de prémunition antituberculeuse collective par scarifications cutanées (méthode de S. R. ROSENTHAL). *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 18, 3, sept. 1940, 275-278.
- (149) C. PEDOYA. — Un cas de myiase oculaire à *Oestrus ovis* L. à Beni Oumif. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 19, 3, sept. 1941, 362-363.
- (150) H. FOLEY et L. PARROT. — Observations nouvelles sur la prémunition antituberculeuse collective par la méthode de S. R. ROSENTHAL. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 19, 4, déc. 1941, 421-425.
- (151) H. FOLEY et L. PARROT. — La pratique de la prémunition antituberculeuse collective en milieu indigène rural. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 19, 4, déc. 1941, 426-430.

- (152) H. FOLEY et L. PARROT. — Quelques observations sur le trachome des nourrissons indigènes. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 20, 3, sept. 1942, 199-203.
- (153) H. FOLEY et L. PARROT. — L'infection tuberculeuse et la vaccination par le B.C.G. chez les Indigènes d'Algérie. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 21, 4, déc. 1943, 233-254.
- (154) H. FOLEY et L. PARROT. — Recherches sur le comportement allergique de sujets vaccinés et revaccinés avec le vaccin antituberculeux B.C.G. par scarifications cutanées en Algérie. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 23, 2, juin 1945, 67-92.
- (155) L. PARROT et R. DURAND-DELACHE. — Notes sur les phlébotomes. LVI. Phlébotomes de Beni Ounif-de-Figuig (Sahara oranais). *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 25, 1, mars 1947, 77-86.
- (156) L. PARROT et R. DURAND-DELACHE. — Notes sur les phlébotomes. LVII. — Présence en Algérie de *Phlébotomus clydei* Sinton, 1928. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 25, 3, 4, déc. 1947, 210-211.
- (157) H. FOLEY et L. PARROT. — Concentration du vaccin antituberculeux B.C.G. et allergie post vaccinale. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 26, 1, mars 1948, 10-13.
- (158) L. PARROT et R. DURAND-DELACHE. — Notes sur les phlébotomes. LX. — Quelques remarques sur les phlébotomes des terriers de Rongeurs du Sud oranais. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 26, 4, déc. 1948, 402-405.
- (159) R. DURAND-DELACHE. — Quelques observations biologiques sur les phlébotomes de Beni Ounif-de-Figuig (Sahara oranais). *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 26, 4, déc. 1948, 406-430.
- (160) Edm. SERGENT. — Réflexions sur la valeur réelle des facteurs psychologiques en médecine préventive, à propos de la méthode FOLEY-PARROT pour la vaccination antituberculeuse outre-mer. *C. R. Séances Acad. Sciences*, 227, 25, dec. 1948.
- (161) Edm. SERGENT. — La méthode FOLEY-PARROT pour la vaccination antituberculeuse collective outre-mer par le B.C.G. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 27, 1, mars 1949, 7-17.
- (162) H. FOLEY et L. PARROT. — A propos de la recherche de l'allergie tuberculeuse et de l'emploi du « timbre » en Algérie. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 27, 1, mars 1949, 304-309.
- (163) Général WEYGAND. — Le Général FRIER, Paris, 1949.
- (164) R. HUGONOT. — Sur une épidémie localisée de conjonctivite gonococcique en milieu saharien. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 28, 1, mars 1950, 95-102.
- (165) H. FOLEY et L. PARROT. — Essai comparatif de vaccination antituberculeuse par scarifications et par inoculation intradermique. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 28, 2, juin 1950, 121-124.

- (166) Edm. SERGENT. — Ordre d'urgence des mesures à prendre pour la lutte antituberculeuse dans les pays où elle est à ses débuts. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, **28**, 4, déc. 1950, 415-428.
- (167) R. HUGONOT. — Une épidémie de paludisme au Sahara. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, **28**, 4, déc. 1950, 469-508.
- (168) Edm. SERGENT. — De la meilleure méthode à appliquer pour la vaccination antituberculeuse collective par le B.C.G. dans les pays à civilisation rudimentaire et à population dispersée. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, **29**, 2, juin 1951, 105-109.
- (169) H. FOLEY et L. PARROT. — Quelques observations sur les épreuves tuberculiques chez le nourrisson en Algérie. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, **29**, 2, juin 1951, 110-116.
- (170) H. FOLEY et L. PARROT. — L'allergie « bacillaire » chez les vaccinés B.C.G. en Algérie. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, **29**, 4, déc. 1951, 253-264.
- (171) H. FOLEY et L. PARROT. — Sur la B.C.G.-T. réaction. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, **30**, 2, juin 1952, 127-133.
- (172) R. HUGONOT. — La conjonctivite gonococcique épidémique en Algérie. A propos d'observations recueillies dans les Territoires du Sud. *Rev. Corps Santé Milit.*, **8**, sept. 1952, 363.
- (173) Edm. SERGENT. — Le peuplement humain au Sahara. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, **31**, 1, mars 1953, 1-45.
- (174) H. FOLEY et L. PARROT. — Quelques observations sur l'allergie post-vaccinale des vaccinés et revaccinés avec le B.C.G. par scarifications et par inoculation intradermique. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, **31**, 1, mars 1953, 46-53.
- (175) R. CAPOT REY. — *Le Sahara français*. Alger, 1953.
- (176) R. DURAND-DELAURE et Y. MEMIN. — Les phlébotomes des terriers de Bongeurs sauvages au Sahara. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, **31**, 3, sept. 1953, 320-333.
- (177) H. FOLEY et L. PARROT. — La vaccination antituberculeuse des enfants de tout âge, sans épreuves tuberculiques préalables en Algérie. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, **31**, 4, déc. 1953, 357-372.
- (178) H. FOLEY et L. PARROT. — Sur la durée de l'allergie post-vaccinale chez les vaccinés et revaccinés avec le vaccin B.C.G. en Algérie. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, **32**, 1, mars 1954, 9-14.
- (179) H. FOLEY et L. PARROT. — Le trachome des nourrissons dans les oasis sahariennes. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, **32**, 2, juin 1954, 87-91.
- (180) H. FOLEY et L. PARROT. — Sur la recherche collective de l'infection tuberculeuse au moyen de la B.C.G.-T. réaction. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, **32**, 3, sept. 1954, 204-210.

- (181) H. FOLEY et L. PARROT. — Sur la prémunition antituberculeuse par scarifications cutanées. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 33, 1, mars 1955, 17-29.
- (182) L. PARROT et A. CATANEL. — La pratique de la B.C.G.-réaction en Algérie. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 33, 3, sept. 1955, 243-249.
- (183) Edm. SERGENT. — La Médecine française en Algérie. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 33, 3, sept. 1955, 281-285.
- (184) J. BOUCHAT. — Quelques observations sur le trachome au Sahara. *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, 33, 4, déc. 1955, 353-366.
- (185) J. DURAND. — Etude de la pédologie des environs de Beni Ounif. *Trav. du Labor. de Biologie Sah. de Beni Ounif*, n° 34 (non daté).

TABLE DES MATIÈRES

Etude expérimentale du paludisme des Rongeurs à <i>Plasmodium berghei</i> . IV. Résistance acquise, par Edmond SERGENT et Alice PONCET	1
Historique du concept de l'«immunité relative» ou «prémunition», corrélatrice d'une infection latente, par Edmond SERGENT et Etienne SERGENT (in memoriam)	52
Les indices endémiques palustres dans le voisinage de la Station expérimentale du Marais des Ouled Mendil en 1955, par E. COLLIGNON et M. JULLIAN	90
<i>Citellus citellus</i> animal de choix pour l'étude biologique et l'isolement de <i>Toxoplasma gondii</i> , par Tsch. SIMITCH, ZI. PETROVITCH et A. BORDIOCHKI	93
Séparation par électrophorèse de diverses propriétés du venin de <i>Vipera lebetina</i> L., par Lucien BALOZET	100
A propos d'une «variante» marocaine du virus supestique, par J. POUL et R. RAMPON	106
Sur quelques nouveaux gîtes de <i>Simulium colomabaschense</i> (Fabricius, 1787), par Vera ZIVKOVITCH	113
Etudes sur les stations à <i>Anopheles multicolor</i> des environs de Ténès (Algérie), par G. SENEVET, L. ANDARELLI et A. DUZER	119
De l'utilité des traverses dans la recherche scientifique, par Edmond SERGENT	129
Etude expérimentale du paludisme des Rongeurs à <i>Plasmodium berghei</i> . V. Morphologie du paludisme, par Edmond SERGENT et Alice PONCET	139
Etude comparative de 32 mutants de <i>Bacillus prodigiosus</i> obtenus expérimentalement, par M. BÉGUET	181
Contribution à l'étude du virus Flury. 3 ^e Mémoire, par P. REMLINGER et Ahmed HADJI	198
La disparition de la rage à Tanger, par P. REMLINGER et Ahmed HADJI	200
Vaccination antirabique par voie intradermique, par J. POUL et R. RAMPON	201
Action de l'eau chlorée, du chlorure de chaux, de la chloramine et de l'iode sur la vitalité des kystes d' <i>Entamoeba dysenteriae</i> , par Tsch. SIMITCH, S. RAMSINE, ZI. PETROVITCH, D. CHIBALITCH et I. J. JANKOV	205

A propos de deux nouveaux cas autochtones de bouton d'Orient observés au Hoggar (Sahara central), par P. DOUZY	218
Sur un cas de bouton d'Orient constantinois, par Ph. DELATTE	221
Présence en Algérie de <i>Theobaldia subochrea</i> Edwards, 1921, par G. SENEVET et L. ANDARELLI	223
Rapport sur le fonctionnement de l'Institut Pasteur d'Algérie en 1955, par Edmond SERGENT	227
† Henry FOLEY (1871-1956)	271
Etude expérimentale du paludisme des Bongeurs à <i>Plasmodium berghei</i> . VI. Cycle évolutif schizogonique de la plasmodie, par Edmond SERGENT et Alice PONSCEY	287
Le colloque ou symposium antirabique lyonnais, par Pierre REMLINGER	345
<i>Listeria monocytogenes</i> chez le mérion, par Lucien BALOZET	349
L'effet du sommeil hivernal sur <i>Toxoplasma gondii</i> chez des <i>Citellus citellus</i> infectés expérimentalement, par Tsch. SIMITCH, Zl. PETROVITCH et A. BORDJOUKI	355
L'hémolymphe de scorpions n'a pas de pouvoir antitoxique à l'égard du venin de ces Arachnides, par Lucien BALOZET	360
A propos de deux cas autochtones de leishmaniose générale (kala-azar méditerranéenne) observés au Hoggar (Sahara central), par P. DOUZY	370
La faune des phlébotomes de Yougoslavie et leur rôle dans l'épidémiologie de la fièvre à <i>papatasi</i> , du kala-azar et du bouton d'Orient, par Tsch. SIMITCH et V. ZIVKOVITCH	380
Sur la morphologie de <i>Phlebotomus freetownensis</i> var. <i>magnus</i> Sinton, 1932 et de <i>Phlebotomus freetownensis</i> var. <i>sudanicus</i> Theodor, 1933, d'après des individus provenant d'élevage, par E. ARONNEC	388
Présence, en Algérie, de <i>Theobaldia litorea</i> (Shute), par G. SENEVET et L. ANDARELLI	400
Faglit (Sahara oranais). Etude historique, géographique et médicale, par P. PASSAGER et S. BARRANCON	404
Prémunition antituberculeuse par le BCG. Campagne contrôlée poursuivie à Alger depuis 1935. Deuxième note, par Edmond SERGENT, A. CATANEI et H. DUCROS-BOUGERIEF	477
Remarques d'ordre statistique sur la campagne de prémunition antituberculeuse par le BCG poursuivie à Alger, par K. UEMURA	486
Notes sur la BCG.T réaction, par L. PARROT et A. CATANEI	490
Note sur la résistance innée à <i>Plasmodium berghei</i> des Gerbilles de l'Afrique du Nord, par Edmond SERGENT et Alice PONSCEY	494

Notes sur les Ceratopogonidés. I. Quatre <i>Forcipomyia</i> d'Algérie et de Tunisie, par J. CLASTRIER	496
Notes sur les Phlébotomes. LXIX. Phlébotomes de Biskra, par L. PARROT et J. CLASTRIER	513
L'œuf et les formes pré-imaginales de deux phlébotomes africains: <i>P. antennatus</i> var. <i>occidentalis</i> Theodor, 1933 et <i>P. dubius</i> Parrot, Mornet et Cadenat, 1945, par Emile ARONNEN	518
L'œuf et les formes larvaires de trois phlébotomes africains: <i>P. freetaownensis sudanicus</i> Theodor, 1933, <i>P. freetaownensis magnus</i> Sinton, 1932 et <i>P. schwezei</i> Adler, Theodor et Parrot, 1929, par Emile ARONNEN	549
<i>Anopheles multicolor</i> dans le Tell algérien. III. Une station dans la plaine du Chélif, par G. SENEVEL, L. ANDARELLI, A. DUZER et A. LEUTAUD	559
Chétogrammes larvaires de <i>Culex fatigans</i> , par G. SENEVEL et L. ANDARELLI	562
Plan d'une enquête sur la population d'une zone aride, par Edmond SERGENT	565
Beni Ounif (Sahara oranais). Étude géographique, historique et médicale, par J. BOUCHAT	575

TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

A

- ARONNENC E. — Sur la morphologie de *Phlebotomus freetownensis* var. *magnus* Sinton, 1932 et de *Phlebotomus freetownensis* var. *sudanicus* Theodor, 1933, d'après des individus provenant d'élevage 388
- ARONNENC E. — L'œuf et les formes pré-imaginale de deux phlébotomes africains : *P. antennatus* var. *occidentalis* Theodor, 1933 et *P. dubius* Parrot, Mornet et Cadenat, 1945. 518
- ARONNENC E. — L'œuf et les formes larvaires de trois phlébotomes africains : *P. freetownensis sudanicus* Theodor, 1933, *P. freetownensis magnus* Sinton, 1932 et *P. schwetzi* Adler, Theodor et Parrot, 1929 540
- ANDARELLI L. — Voir SENEVET G.

B

- BALOZET L. — Séparation par électrophorèse de diverses propriétés du venin de *Vipera lebetina* L. 100
- BALOZET L. — *Listeria monocytogenes* chez le mérion 349
- BALOZET L. — L'hémolymphe de scorpions n'a pas de pouvoir antitoxique à l'égard du venin de ces arachnides. 360
- BARBANÇON S. — Voir PASSAGER P.
- BEGUET M. — Etude comparative de 32 mutants de *B. prodigiosus* obtenus expérimentalement 181
- BORDJOCHKY A. — Voir SIMITCH Tsch.
- BOUCHAT J. — Beni Ounif (Sahara oranais). Etude géographique, historique et médicale 575

C

- CATANEI A. — Voir PARROT L. et SERGENT Edmond.
- CHIBALITCH D. — Voir SIMITCH Tsch.
- CLASTRIER J. — Notes sur les Cératopogonides. I. Quatre *Forcipomyia* d'Algérie et de Tunisie 196
Voir aussi PARROT L.
- COLLIGNON E. et JULIAN M. — Les indices endémiques palustres dans le voisinage de la Station expérimentale du Marais des Ouled Mendil en 1955 300

D

- DELAITE Ph. — Sur un cas de bouton d'Orient constantinois. 221
- DOURY P. — A propos de deux nouveaux cas autochtones de bouton d'Orient observés au Hoggar (Sahara central). 218
- DOURY P. — A propos de deux cas autochtones de leishmaniose générale (kala-azar méditerranéen) observés au Hoggar. 370
- DUCROS-ROUGERIEF H. — Voir SERGENT Edmond.
- DUZER A. — Voir SENEVEY G.

H

- HADJI Ahmed. — Voir REMLINGER P.

J

- JANKOV I.J. — Voir SIMITCH Tsch.
- JULLIAN M. — Voir COLLIGNON E.

L

- LIEUTAUD A. — Voir SENEVEY G.

P

- PARROT L. et GATASSEI A. — Notes sur la BCG.T-réaction. 490
- PARROT L. et CLASTRIER J. — Notes sur les Phlébotomes. LXIX. Phlébotomes de Biskra. 490
- PASSAGER P. — Taghūt (Sahara oranais). Étude historique, géographique et médicale. 404
- PETROVITCH ZI. — Voir SIMITCH Tsch.
- PONCET Mice. — Voir SERGENT Edmond.
- POUL J. et RAMPON R. — A propos d'une « variante » marocaine du virus suépeutique. 106
- POUL J. et RAMPON R. — Vaccination antirabique par voie intradermique. 201

R

- RAMPON R. — Voir POUL J.
- RAMSINE S. — Voir SIMITCH Tsch.
- REMLINGER P. — Le colloque ou symposium antirabique lyonnais. 345
- REMLINGER P. et HADJI A. — Contribution à l'étude du virus Flury, 3^e Mémoire. 198
- REMLINGER P. et HADJI A. — La disparition de la rage à Tanger. 200

S

SENEVET G. et ANDARELLI L.	Présence en Algérie de <i>Theobaldia subochrea</i> Edwards, 1921	223
SENEVET G. et ANDARELLI L.	Présence en Algérie de <i>Theobaldia litorea</i> (Shute)	400
SENEVET G. et ANDARELLI L.	Chétogrammes larvaires de <i>Culex fatigans</i>	552
SENEVET G., ANDARELLI L. et DUZER A.	Etudes sur les stations à <i>Anopheles multicolor</i> des environs de Tenès (Algérie)	119
SENEVET G., ANDARELLI L., DUZER A. et LIEUTAUD A.	<i>Anopheles multicolor</i> dans le Tell algérien. III. Une station dans la plaine du Chêlif	550
SERGEANT Edmond	De l'utilité des traverses dans la recherche scientifique	129
SERGEANT Edmond	Rapport sur le fonctionnement de l'Institut Pasteur d'Algérie en 1955	227
SERGEANT Edmond	Plan d'une enquête sur la population d'une zone aride	555
SERGEANT Edmond, CATANEI A. et DUCROS-ROUGERIE H.	Prémunition antituberculeuse par le BCG. Campagne contrôlée poursuivie à Alger depuis 1935. Deuxième note	477
SERGEANT Edmond et PONCET Alice	Etude expérimentale du paludisme des Bongeurs à <i>Plasmodium berghei</i> . IV. Résistance acquise	1
SERGEANT Edmond et PONCET Alice	Etude expérimentale du paludisme des Bongeurs à <i>Plasmodium berghei</i> . V. Morphologie du parasite	139
SERGEANT Edmond et PONCET Alice	Etude expérimentale du paludisme des Bongeurs à <i>Plasmodium berghei</i> . VI. Cycle évolutif schizogonique de la plasmodie	287
SERGEANT Edmond et PONCET Alice	Note sur la résistance innée à <i>Plasmodium berghei</i> des Gerbilles de l'Afrique du Nord	494
SERGEANT Edmond et SERGENT Etienne (in memoriam)	Histoire du concept de l'« immunité relative » ou « prémunition » corrélatrice d'une infection latente	52
SIMITCH Tsch. et ZIVKOVITCH V.	La faune des phlébotomes de Yougoslavie et leur rôle dans l'épidémiologie de la fièvre à papatasi, du kala-azar et du bouton d'Orient	380
SIMITCH Tsch., PETROVITCH ZI. et BORDIOCHKY A.	<i>Citellus citellus</i> animal de choix pour l'étude biologique et l'isolement de <i>Toxoplasma gondii</i>	95

- SIMITCH Tsch., PETROVITCH ZI. et BORDJOCKY A. — L'effet du sommeil hibernai sur *Toxoplasma gondii* chez *Citellus citellus* infecté expérimentalement 355
- SIMITCH Tsch., RAMSINE S., PETROVITCH ZI., GHIBALITCH D. et JANKOV Lj. — Action de l'eau chlorée, du chlorure de chaux, de la chloramine et de l'iode sur la vitalité des kystes d'*Entamoeba dysenteriae* 205

U

- CEMURA K. — Remarques d'ordre statistique sur la campagne de prémunition antituberculeuse par le BCG poursuivie à Alger 486

Z

- ZINKOVITCH Vera. — Sur quelques nouveaux gîtes de *Simulium columbaschense* (Fabricius, 1787) 113

TABLE ANALYTIQUE

A	
Amibes.	
<i>Ameba dysenteriae</i>	
action de produits chlorés	
sur les kystes de	335

B	
BCG.T-réaction.	
Notes sur la	490
durée d'efficacité du BCG	
due	490
La « ostéite allergisante »	492

Bent Ounif.	
Etude géographique, historique et	
médicale	572
— Esquisse géographique	578
relief du sol, géologie	578
hydrographie	581
climatologie	587
la région	587
géographie humaine	593
préhistoire	593
ethnologie	593
mœurs et coutumes	
locales	593
géographie économique	593
ressources végétales	593
agriculture	595
ressources animales	595
minérales	595
humaines	595
histoire	595
étude médicale	595
organisation sanitaire	595
conditions locales d'hy-	
giène	595
pathologie locale	595
maladies transmissi-	
bles	595
paludisme	595
leishmaniose cuta-	
née	595
fièvres récurrentes	595
typhus exanthéma-	
tique	595
helminthiases	595
ophtalmies	595
fièvres éruptives	595
autres maladies	595
métiococci	595
maladies vénérien-	
nes	595
tuberculose	595
mycoses	595
ectoparasites	595
maladies non trans-	
missibles	595
médicales	595
chirurgicales	595
médecine indigène	595
vétérinaire	595
Biologie des microbes.	
Etude de « mutants » de <i>B. prod-</i>	
<i>gians</i>	181
Bouton d'Orient.	
Voir : Leishmanioses	

C	
Cératopogonidés.	
d'Algérie et de Tunisie	596
<i>Atrichopogon parroti</i> n. sp.	596
<i>Euceropogon lepidota</i>	596
<i>sergenti</i> n. sp.	596
<i>suberis</i> n. sp.	596

I	
Immunité.	
relative à l'immunité	
Institut Pasteur d'Algérie.	
Fonctionnement en 1955	597

L	
Leishmaniose.	
Bouton d'Orient	
cas autochtones au Hoggar	598
à Constantine	598
générale	
dans cas autochtones au	
Hoggar	598

Listeria.	
<i>monocytogenes</i> chez le rat	
Fish	599

M	
Moustiques.	
Anophelinae	
<i>Anopheles multident</i> pres. de	
Ténès (Algérie)	599
dans le Tell algérien	599
Culicinae	
<i>Theobaldia subochrea</i> en Algérie	599
<i>titorea</i>	599
<i>Culex fatigans</i> photographies lar-	
vaires	599

N	
Nécrologie.	
HENRY FOREY (1871-1955)	599

P	
Paludisme.	
de l'homme	
endémiques dans le	
Marais des Ouled Mendil	
en 1955	599
des rongeurs	
à <i>P. berghei</i> étude experi-	
mentale	
IV. résistance	
acquise	599
V. morphologie du	
parasite	599
VI. cycle schizo-	
gonique	599
résistance (née des ger-	
milles à	599

Peste porcine.

Versante microscopique du virus de la — 396

Phlébotomes.

africains, œufs et formes larvaires	348
<i>P. antennotus occidentalis</i>	349
<i>P. dubius</i>	347
<i>P. frechtowensis magus</i>	344
<i>P. sulanicus</i>	350
<i>P. schouti</i>	345
de Riskra	343
<i>P. aternotri</i>	344
<i>P. antennotus</i>	343
<i>P. fulvus</i>	344
<i>P. longicuspis</i>	344
<i>P. minutus parvulus</i>	344
<i>P. papatasi</i>	344
<i>P. perniciosus</i>	343
<i>P. squamipennis dreyfusi</i>	344
de Yougoslavie	
role, épidémiologique	380

Prémunition.

Histoire du concept de la — (immunité relative) —	32
antituberculeuse	
campagne de — à Alger	377
depuis 1932	377
remarques statistiques sur la —	386

Rage.

Virus Flury	
contribution à l'étude du —	138
13 ^e mémoire	138
Catécisme antirabique lyonnais	343
Disparition de la — à Tanger	380
Vaccination contre la — par voie intradermique	390

Recherche scientifique.

Utilité des traverses dans la —	190
---------------------------------	-----

S**Scorpions.**

Voir Venins.

Simulies.

Nouveaux gîtes de <i>S. columbaschense</i> en Yougoslavie	111
---	-----

T**Taghit.**

Etude historique géographique et médicale	305
légende et histoire	305
pénétration française	306
géographie	311
géologie	311
hydrographie	312
climatologie	318

Haïrains et communica-

tion	319
description de la région	429
les habitants	429
habitation	429
alimentation	430
œuvres et coutumes loca-	
les	430
ressources	437
végétales	437
élevage	441
artisanat	441
commerce, tourisme	442
faune et flore	442
étude médicale	443
organisation sanitaire	443
conditions locales d'hy-	
giène	448
maladies transmissibles	449
paludisme	449
tuberculose	450
ophtalmies	458
autres —	464
non transmissibles	465
médecine vétérinaire	465
médecine indigène	468

Toxoplasmose.**à l'égard**

<i>Citellus citellus</i> animal de	
choix pour l'étude de la —	33
effet du sommeil hibernat	
sur la — chez <i>C. citellus</i>	355

V**Vaccination.**

Voir Prémunition.

Venins.

de <i>Vipera lebetina</i>	
séparation par électrophorèse	
des propriétés du —	10
de scorpions	
action de l'hémolymphe des —	
sur leur —	390

Virus.

Flury. Voir Rage.

Z**Zones arides.**

Enquête sur la population d'une —	355
ethnologie	357
genre de vie	361
moyens d'existence	364
faunologie, pathologie	365
organisation sociale	368
action de l'homme sur la —	
nature	369
culture intellectuelle	373
religion	374
voisinage	374
pollutions	375

Erratum

Fascicule I du tome XXXIV, 1956, p. 113 (titre, 2^e ligne), au lieu de
Simulium columbaschense
lire : *Simulium columbaschense*.